



GERARDO SANJUAN SANJUAN

Datos Generales

Nombre: GERARDO SANJUAN SANJUAN

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 13 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Química Desde 16-09-2023

Desde 16-09-2023PROFESOR ASIGNATURA A TP Definitivo

Facultad de Química Desde 16-09-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

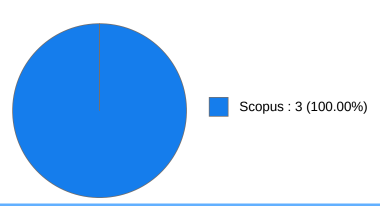




GERARDO SANJUAN SANJUAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Comparison of Rheological Models to Simulate Die Filling Process of A356 Semisolid Alloy	GERARDO SANJUAN SANJUAN Itzel J. RamirezCalera ANGEL ENRIQUE CHAVEZ CASTELLANOS et al.	Solid State Phenomena	2023
2	Cooling Curve Analysis of A356 Alloy by Conventional Casting and the Effect of Stirring	GERARDO SANJUAN SANJUAN ANGEL ENRIQUE CHAVEZ CASTELLANOS	Solid State Phenomena	2022
3	Viscoelastic properties of thixotropic semisolid alloy relating the microstructure	GERARDO SANJUAN SANJUAN ANGEL ENRIQUE CHAVEZ CASTELLANOS	Solid State Phenomena	2019





GERARDO SANJUAN SANJUAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:





GERARDO SANJUAN SANJUAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

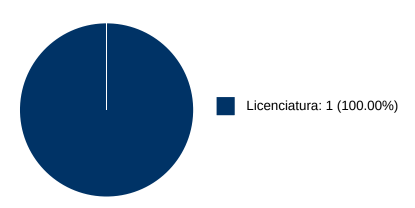




GERARDO SANJUAN SANJUAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización	Tesis de	ANTONIO ENRIQUE	GERARDO	Facultad de	2018
	microestructural mediante	Licenciatura	SALAS REYES,	SANJUAN	Química,	
	técnicas de ataque			SANJUAN,		
	químico por color y			Cortés Díaz,		
	comportamiento			Diana Laura,		
	mecánico de la aleación					
	comercial AlSi9Cu3					
	fundida a alta presión con					
	diferentes contenidos de					
	Fe y Cu					

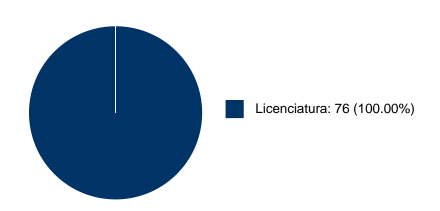




GERARDO SANJUAN SANJUAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	20	2024-2
2	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	32	2024-2
3	Licenciatura	TRANSPORTE DE MASA	Facultad de Química	21	2024-2
4	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	10	2024-2
5	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	23	2024-1
6	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	30	2024-1
7	Licenciatura	TRANSFORMACIONES DE FASE	Facultad de Química	26	2024-1
8	Licenciatura	TRANSPORTE DE MASA	Facultad de Química	28	2024-1
9	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	21	2024-1
10	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	29	2023-2
11	Licenciatura	TRANSFORMACIONES DE FASE	Facultad de Química	22	2023-2
12	Licenciatura	TRANSPORTE DE MASA	Facultad de Química	24	2023-2
13	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	31	2023-2
14	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	19	2023-2
15	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	29	2023-1
16	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	26	2023-1
17	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	16	2023-1
18	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	13	2023-1
19	Licenciatura	TRANSFORMACIONES DE FASE	Facultad de Química	15	2023-1
20	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	38	2022-2
21	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	9	2022-2
22	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	32	2022-2
23	Licenciatura	TRANSPORTE DE ENERGIA	Facultad de Química	26	2022-2
24	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	11	2022-1





Reporte individual

25	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	22	2022-1
26	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	35	2022-1
27	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	9	2022-1
28	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	28	2021-2
29	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	34	2021-2
30	Licenciatura	TRANSFORMACIONES DE FASE	Facultad de Química	10	2021-2
31	Licenciatura	ANALISIS NUMERICO EN FENOM. TRANSP.	Facultad de Química	29	2021-2
32	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	8	2021-2
33	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	14	2021-2
34	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	20	2021-1
35	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	10	2021-1
36	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	6	2021-1
37	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	11	2021-1
38	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	5	2021-1
39	Licenciatura	TRANSFORMACIONES DE FASE	Facultad de Química	7	2021-1
40	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	11	2020-2
41	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	25	2020-2
42	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	26	2020-2
43	Licenciatura	TRANSFORMACIONES DE FASE	Facultad de Química	11	2020-1
44	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	20	2020-1
45	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	9	2020-1
46	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	16	2020-1
47	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	13	2020-1
48	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	27	2019-2
49	Licenciatura	TRANSPORTE DE MASA	Facultad de Química	27	2019-2
50	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	11	2019-2
51	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	17	2019-2
52	Licenciatura	TRANSFORMACIONES DE FASE	Facultad de Química	20	2019-2
53	Licenciatura	TRANSPORTE DE MASA	Facultad de Química	15	2019-1
54	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	14	2019-1
55	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	27	2019-1
56	Licenciatura	CONFORMADO MECANICO	Facultad de Química	13	2019-1
57	Licenciatura	ANALISIS NUMERICO EN FENOM. TRANSP.	Facultad de Química	10	2018-2
58	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	14	2018-2
59	Licenciatura	TRANSPORTE DE ENERGIA	Facultad de Química	13	2018-2
60	Licenciatura	TRANSPORTE DE MASA	Facultad de Química	22	2018-1
61	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	26	2018-1
62	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	30	2017-2
63	Licenciatura	ANALISIS DE SISTEM.REACC.METALURG.	Facultad de Química	9	2017-2
64	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	13	2017-1
65	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	27	2016-2
66	Licenciatura	ANALISIS NUMERICO EN FENOM. TRANSP.	Facultad de Química	22	2016-2
67	Licenciatura	EQUILIB.DE FASES EN METALUR.MATERL.	Facultad de Química	20	2016-1





68	Licenciatura	TRANSPORTE DE MASA	Facultad de Química	16	2016-1
69	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	20	2015-2
70	Licenciatura	ANALISIS NUMERICO EN FENOM. TRANSP.	Facultad de Química	20	2015-2
71	Licenciatura	ANALISIS NUMERICO EN FENOM. TRANSP.	Facultad de Química	8	2015-1
72	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	22	2015-1
73	Licenciatura	TRANSPORTE DE MASA	Facultad de Química	26	2014-2
74	Licenciatura	TRANSPORTE DE ENERGIA	Facultad de Química	29	2014-1
75	Licenciatura	TRANSPORTE DE ENERGIA	Facultad de Química	26	2013-2
76	Licenciatura	TRANSPORTE DE ENERGIA	Facultad de Química	31	2012-2





GERARDO SANJUAN SANJUAN

\mathbf{D}	_	чь	
	\	VI I	

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:





GERARDO SANJUAN SANJUAN

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	СН	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024